(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-57877

(P2002-57877A) (43)公開日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ			テーマコート。	(参考)
H04N 1/3	37	H04N 1/3	87		5B057	
G06T 1/0	510	G06T 1/0	510		5C022	
H04N 1/6		HO4N 5/2	25	F	5C055	
1/4		9/6	4	Α	5C066	
5/2	5	9/7	3	В	5C076	
	審査請求	未請求 請求	項の数4 OL	(全6)	頁) 最終頁	に続く
(21)出願番号	特願2000-241356(P2000-241356)	(71)出願人				
(22)出願日	平成12年8月9日(2000.8.9)	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 小林 道夫 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイ ーエプソン株式会社内			:イコ	

(74)代理人 100095728

最終頁に続く

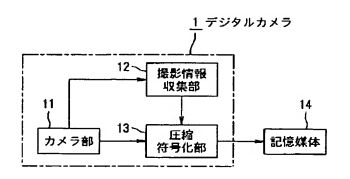
(外1名)

(54) 【発明の名称】画像情報整合方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 デジタルカメラで被写体を撮影して被写体画像情報を形成したときに、これを再生する際に、標準色で表示又は印刷して、イメージ色と実際の被写体色との色ずれの発生を防止する。

【解決手段】 デジタルカメラ1で被写体像を撮影する際に、被写体画像情報にメーカー名、機種名、露出データ、シャッター速度、絞り値、ホワイトバランス値等の撮影情報を付加し、これを例えばWWWサーバー2のホームページ又はウェブページに掲載し、クライアント4がアクセスしたときに、クライアント側で、撮影情報に基づいて被写体画像情報を標準色で表示する標準画像情報に色変換すると共に、標準画像情報をディスプレイ4b又はプリンタ4eで表示又は印刷する際に、これらで標準色で表示又は印刷するための表示用又は印刷用画像情報に色変換して、ディスプレイ4b又はプリンタ4aで標準色で被写体画像情報を表示又は印刷する。



弁理士 上柳 雅誉

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルカメラで被写体像をカラー撮影したときに、被写体画像情報にメーカー名、機種名、撮影条件を少なくとも含む撮影情報を付加する工程と、該被写体画像情報を再生する場合に、前記撮影情報とカラー色空間との対応関係を表す情報テーブルを参照して、前記被写体画像情報を標準色に変換し、変換した画像情報を再生手段で再生する工程とを備えていることを特徴とする画像情報整合方法。

【請求項2】 デジタルカメラで被写体像をカラー撮影したときに、被写体画像情報にメーカー名、機種名、撮影条件を少なくとも含む撮影情報を付加する撮影情報付加手段と、該被写体画像情報を再生する場合に、前記撮影情報とカラー色空間との対応関係を表す情報テーブルを参照して、前記被写体画像情報を標準色に変換し、変換した画像情報を再生手段で再生する画像再生手段とを備えていることを特徴とする画像情報整合装置。

【請求項3】 前記画像再生手段は、撮影情報に基づいて被写体画像情報を標準色に色変換を行う第1の色変換手段と、該第1の色変換手段で変換した色変換情報を再 20 生手段で標準色を表示するために色変換を行う第2の色変換手段とを備えていることを特徴とする請求項2に記載の画像情報整合装置。

【請求項4】 前記撮影情報付加手段は、被写体画像情報を符号化したときの符号化データフォーマットに設けたパラメータ内のコメント領域に撮影情報を格納するようにしたことを特徴とする請求項2又は3に記載の画像情報整合装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラで 撮影した被写体画像を撮影機種や撮影条件にかかわらず 標準色で再生することができる画像情報整合方法及び装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の画像整合方法及び装置としては、 例えば特開平11-27544号公報に記載されている ものが知られている。

【0003】この従来例は、色調整用CRTの画面上で所望の色となるように色調整された表示用画像データに 40対して色変換処理を施して、所望の色を写真プリント上で再現するプリント用画像データを作成するカラーマネージメントシステムであって、基準色を示す基準プリントと、基準プリントに示された基準色を、互いに特性が異なる複数のCRTの画面上で夫々再現する複数のCRT別基準データとを設け、CRT基準選択手段により選択されたCRT別基準データから顧客が色調整に使用しているCRTの特性を推定し、推定されたCRT特性を示すCRT情報を色調整した画像データと共にフォトフィニッシングシステムに受け渡し、フォトフィニッシン 50

グシステムの色変換手段で、CRT情報に基づいて予め CRTごとに用意された変換テーブルの中からそのCR Tに対応するテーブルを選択して色変換処理を行い、プリント用画像データを生成するようにしたカラーマネー ジメントシステムが記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の画像情報整合方法及び装置にあっては、CRTの画面上で調整した色をプリント用画像データを生成し、これに基づいて写真プリントを行うことにより、CRTで調整した色と写真プリントの色とを整合させるようにしているが、デジタルカメラで撮影した被写体画像情報については整合させることができず、例えばインターネット上でショッピングを行う場合に、自己のCRTや液晶ディスプレイに表示された野菜、魚等の食品や被服等の商品と実際の商品との間で色ずれがある場合には、商品が到着した段階で始めて色ずれがあることがわかることになり、ディスプレイで表示された商品と実際の商品との色差が大きい場合には返品等を行うことになり、これが煩わしいという未解決の課題がある。

【0005】そこで、本発明は、上記従来例の未解決の 課題に着目してなされたものであり、デジタルカメラで 撮影した被写体画像情報をディスプレイで表示するか又 プリンタで印刷したときに、被写体画像と実物との色ず れが発生することを抑制することができる画像情報整合 方法及び装置を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を遠成するために、請求項1に係る画像情報整合方法は、デジタルカメラで被写体像をカラー撮影したときに、被写体画像情報にメーカー名、機種名、撮影条件を少なくとも含む撮影情報を付加する工程と、該被写体画像情報を再生する場合に、前記撮影情報とカラー色空間との対応関係を表す情報テーブルを参照して、前記被写体画像情報を標準色に変換し、変換した画像情報を再生手段で再生する工程とを備えていることを特徴としている。

【0007】また、請求項2に係る画像情報整合装置は、デジタルカメラで被写体像をカラー撮影したときに、被写体画像情報にメーカー名、機種名、撮影条件を少なくとも含む撮影情報を付加する撮影情報付加手段と、該被写体画像情報を再生する場合に、前記撮影情報とカラー色空間との対応関係を表す情報テーブルを参照して、前記被写体画像情報を標準色に変換し、変換した画像情報を再生手段で再生する画像再生手段とを備えていることを特徴としている。

【0008】この請求項1又は請求項2に係る発明では、デジタルカメラで被写体像をカラー撮影したときに、被写体画像情報に、デジタルカメラのメーカー名、機種名、露出データ、シャッター速度、絞り値、焦点距離、ホワイトバランス値等の撮影情報を付加し、この被

BEST AVAILABLE COPY

写体画像をディスプレイ又はプリンタ等の再生手段で再 生する際に、画像再生手段で、撮影情報をもとに情報テ ーブルを参照して、デジタルカメラを標準撮影状態で撮 影したときの標準色となるように被写体画像情報を色変 換することにより、被写体画像情報を標準色で表示又は 印刷する。

【0009】さらに、請求項3に係る画像情報整合装置 は、請求項2に係る発明において、前記画像再生手段 が、撮影情報に基づいて被写体画像情報を標準色に色変 換を行う第1の色変換手段と、該第1の色変換手段で変 10 換した色変換情報を再生手段で標準色を表示するために 色変換を行う第2の色変換手段とを備えていることを特 徴としている。

【0010】この請求項3に係る発明では、第1の色変 換手段で、デジタルカメラで撮影した被写体画像情報を 撮影情報に基づいて標準色に色変換し、この色変換した 画像情報を第2の色変換手段で、再生手段で標準色を表 示するための色変換を行うことにより、ディスプレイや プリンタ等の再生手段で、被写体画像情報を標準色で表 示又は印刷することができる。

【0011】さらにまた、請求項4に係る画像情報整合 装置は、請求項2又は3に係る発明において、前記撮影 情報付加手段が、被写体画像情報を符号化したときの符 号化データフォーマットに設けたパラメータ内のコメン ト領域に撮影情報を格納するようにしたことを特徴とし ている。

【0012】この請求項4に係る発明では、撮影情報付 加手段で、デジタルカメラで被写体画像情報をJPEG 等の符号化を行って画像圧縮した状態で記憶する際に、 符号化データフォーマットに設けたパラメータ内のコメ 30 ント領域に撮影情報を格納するので、特殊なデータフォ ーマットを形成することなく、被写体画像情報に撮影情 報を付加することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を伴って説明する。

【0014】図1は、本発明の一実施形態を示す概略構 成図であって、図中、1はデジタルカメラ、2はインタ ーネット3に接続されたWWW (World Wide

Web) サーバー、4は同様にインターネット3に公 40 衆電話回線網5を介して接続されたクライアントであっ て、デジタルカメラ1で撮影された被写体画像情報がW WWサーバー2のホームページ又はウェブページに掲載 される。また、クライアント4はWWWプラウザソフト がインストールされ、ユーザーが指定するホームページ OURL (Uniform Resource Loc ator) に従って、該当するURLを持つWWWサー パーにアクセスすることができる。

【0015】デジタルカメラ1は、図2に示すように、 被写体を撮影して画像データを生成するカメラ部11

と、この時の露出データ、シャッター速度、絞り値、焦 点距離、ホワイトバランス値等の撮影情報を収集する撮 影情報収集部12と、カメラ部11からの被写体画像情 報と撮影情報収集部12からの撮影情報とが入力され、 被写体画像情報を圧縮符号化してからに撮影情報を付加 する圧縮符号化部13と、この圧縮符号化部13で圧縮 符号化された画像情報をデジタル記憶するメモリカード 等の記憶媒体14とを備えている。

【0016】ここで、圧縮符号化部13は、カラー静止 画像の符号化標準であるJPEG (Joint Pho tographic Experts Group)符 号化方式を使用してカメラ部11から入力される被写体 画像情報を圧縮符号化して、イメージ、フレーム、スキ ャンの3階層符号化データ構造を生成し、これを記憶媒 体14に出力する。このうちのイメージ符号化構造は、 図3に示すように、先頭のイメージ開始を表すSOI、 パラメータDP、フレーム部及び最後のイメージ終了を 表すEOIで構成され、パラメータDP内のコメントセ グメントに撮影情報収集部12で収集した撮影情報を格 20 納する。そして、撮影情報収拾部12及び圧縮符号化部 13で撮影情報付加手段が構成されている。

【0017】また、WWWサーバー2では、デジタルカ メラ1の記憶媒体14に格納されている圧縮符号化され た画像情報を、記憶媒体14を装着するか又はデジタル カメラ1に形成されたデータ入出力端子(RS232 C)とWWWサーバー2のデータ入出力端子(RS23 2C) とを接続コードで接続することにより、読込可能 とした状態で、例えばホームページ作成ソフトを使用し て、ホームページ又はウェブページに画像情報を取込ん で、商品照会画面を形成し、クライアント4からアクセ スがあったときに、ホームページ及びウェブページの画 面情報を送信する。

【0018】さらに、クライアント4は、パーソナルコ ンピュータ4aと、CRT又は液晶で構成されるディス プレイ4bと、キーボード4c及びマウス4dと、プリ ンタ4eとを有し、WWWプラウザソフトを立ち上げて キーボード4cからWWWサーバー2のURLを入力す るか予め記憶されたURLを選択して指定することによ り、ホームページにアクセスし、ホームページ及びウェ ブページの画面情報の送信を要求し、画面情報を受信し たときに、デジタルカメラ1で撮影した被写体画像情報 があり、撮影情報が含まれている場合には、予めインス トールされた画像情報変換アプリケーションプログラム を起動して、被写体画像情報をディスプレイで標準色で 表示するように色変換を行ってからディスプレイに表示 する。

【0019】ここで、画像情報変換アプリケーション は、図4に示すように、先ず、公衆電話回線網5を介し てインターネット3に接続されたWWWサーバー2のホ 50 ームページをアクセスしたときに、ステップS1で、画

5

像情報が存在するか否かを判定し、画像情報が存在しないときには、そのまま処理を終了し、画像情報が存在するときには、ステップS2に移行して、画像情報に撮影情報が付加されているか否かを判定し、撮影情報が付加されていないときには、そのまま処理を終了し、撮影情報が付加されているときには、ステップS3に移行する。

【0020】このステップS3では、撮影情報に基づいてメーカー名、機種名、露出データ、シャッター速度、絞り値、ホワイトバランス値から該当するデジタルカメラ1で同一撮影条件で標準色を撮影したときの画像情報のカラー空間を標準状態で標準色を撮影したときの画像情報のカラー空間に変換するカラー空間変換情報テーブルを選択し、次いでステップS4に移行して画像情報に対して選択したカラー空間変換情報テーブルに基づいて色変換を行って標準画像情報を形成し、これを所定記憶領域に一時記憶してからステップS5に移行する。

【0021】このステップS5では、パーソナルコンピュータ4aに接続されたディスプレイ4bのディスプレイ情報に基づいて色変換を行った標準画像情報をディス 20プレイ4bで標準色で表示するためのカラー空間に変換する表示用カラー空間変換情報テーブルを選択し、次いでステップS6に移行して、選択した表示用カラー空間変換情報テーブルに基づいて色変換処理を行って表示用画像情報を形成し、次いでステップS7に移行して、形成した表示用画像情報をディスプレイ4bに出力してから画像変換処理を終了する。

【0022】この図4の色変換処理が画像再生手段に対応し、このうちステップS3及びS4の処理が第1の色変換手段に対応し、ステップS5及びS6の処理が第2の色変換手段に対応している。

【0023】次に、上記実施形態の動作を説明する。

【0024】今、WWWサーバー2でオークションやショッピングモールを形成したり、単独商品販売を行う場合に、販売対象となる商品の画像をデジタルカメラ1で撮影する。このとき、デジタルカメラ1では、商品像がカメラ部11で撮像されて、被写体画像情報が圧縮符号化部13に出力されると共に、そのときの露光データ、シャッター速度、絞り値、ホワイトバランス値等が撮影情報収集部12で収集され、収集された露光データ、シャッター速度、絞り値、ホワイトバランス値にメーカー名、機種名を付加して撮影情報を形成し、この撮影情報が圧縮符号化部13に出力され、この圧縮符号化部で、画像情報を例えばJPEG形式で圧縮符号化すると共に、そのデータ構造におけるパラメータDP内のコメントセグメントに撮影情報を格納して、所定データ構造の画像情報を形成し、これを記憶媒体14に記憶する。

【0025】そして、WWWサーバー2に記憶媒体14をセットするか又はデジタルカメラ1の画像情報出力端子とWWWサーバー2の画像情報入力端子とを接続コー 50

ドで接続することにより、記憶媒体14に記憶された画像情報をWWWサーバー2に読込可能とし、この状態でホームページ作成ソフトを使用して画像情報をホームページ又はウェブページの所定位置に貼り付けることにより、商品の画像情報を掲載することができる。

【0026】このようにしてWWWサーバー2のホームページ又はウェブページに撮影情報を含む画像情報を掲載した状態で、クライアント4でWWWブラウザソフトを起動してから該当WWWサーバー2のURLをキーボード4cから入力するか、予め記憶されたURLを選択することにより、WWWサーバー2のホームページをアクセスすると、このホームページには、撮影情報を付加した画像情報が貼り付けられているので、この画像情報をディスプレイ4bに表示する際に、図4の色変換処理が実行される。

【0027】この色変換処理では、ホームページに画像情報があるので、ステップS1からステップS2に移行し、撮影情報が付加されているので、ステップS3に移行し、撮影情報に含まれるメーカー名、機種名、露出データ、シャッター速度、絞り値、ホワイトバランス値等の撮影情報に基づいて該当するデジタルカメラ1で標準色を撮影した場合と同一条件に変換するカラー空間変換情報テーブルを選択し、次いでステップS4で選択したカラー区間変換情報テーブルに基づいて画像情報を色変換してか標準画像情報を形成し、これを一時記憶する。【0028】次いで、ステップS5に移行して、パーソナルコンピュータ4aに接続されているディスプレイ情報に基づいて該当するディスプレイ4bで標準色を表示

ナルコンピュータ4 a に接続されているディスプレイ情報に基づいて該当するディスプレイ4 b で標準色を表示することができる表示用カラー空間変換情報テーブルを選択し、次いでステップS 6 に移行して、選択した表示用カラー空間変換情報テーブルに基づいて標準画像情報を表示用画像情報に色変換し、次いでステップS 7 で色変換された表示用画像情報をディスプレイ4 b に出力することにより、表示用画像情報がディスプレイ4 b に表示される。

【0029】このとき、表示用画像情報は、標準色で表示されることにより、異なるホームページで異なるデジタルカメラを使用して商品を撮影することにより画像情報が異なる場合であっても、ディスプレイ4bでは標準色で表示されることになり、実際の商品を正確な色表示で表示することができ、ユーザーがディスプレイ4b上で視認した商品の色彩が実際の商品と異なることを確実に防止することができる。

【0030】また、ディスプレイ4bに表示されている 画像情報をプリンタ4eで印刷する場合には、図4の色 変換処理におけるステップS5でプリンタ4eに関する メーカー名、機種名等のプリンタ情報に基づいて該当す るプリンタ4eで標準色を印刷することができる印刷用 カラー空間変換情報テーブルを選択し、ステップS6で 選択した印刷用カラー空間変換情報に基づいて標準画像

情報を色変換することにより、印刷用画像情報を形成 し、この印刷用画像情報をステップS7でプリンタ4e に出力することにより、プリンタ4eで商品の画像情報 を標準色で印刷することができる。

【0031】このため、インターネットを利用したショ ッピングやオークションにおける消費者側でのイメージ 色を実際の商品と一致させることができるので、消費者 側で安心してショッピングやオークションを行うことが できる。

【0032】なお、上記実施形態においては、クライア 10 ント4側に色変換アプリケーションプログラムをインス トールする場合について説明したが、これに限定される ものではなく、WWWサーバー2又はデジタルカメラ1 側で図4におけるステップS3及びステップS4の処理 を行うことによって、標準画像情報を形成するように し、クライアント4側ではステップS3及びステップS 4の処理を省略するようにしてもよい。

【0033】また、上記実施形態では、デジタルカメラ 1で行う圧縮符号化としてJPEG方式を採用する場合 について説明したが、これに限定されるものではなく、 他の任意の圧縮符号化方式を適用することができる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1又は2に 係る発明によれば、デジタルカメラで被写体像をカラー 撮影したときに、被写体画像情報に、デジタルカメラの メーカー名、機種名、露出データ、シャッター速度、絞 り値、焦点距離、ホワイトバランス値等の撮影情報を付 加し、この被写体画像をディスプレイ又はプリンタ等の 再生手段で再生する際に、画像再生手段で、撮影情報を もとに情報テーブルを参照して、デジタルカメラを標準 30 4 c キーボード 撮影状態で撮影したときの標準色となるように被写体画 像情報を色変換することにより、被写体画像情報を標準 色で表示又は印刷することができるという効果が得られ

【0035】また、請求項3に係る発明によれば、第1 の色変換手段で、デジタルカメラで撮影した被写体画像 情報を撮影情報に基づいて標準色に色変換し、この色変 換した画像情報を第2の色変換手段で、再生手段で標準 色を表示するための色変換を行うことにより、ディスプ レイやプリンタ等の再生手段で、被写体画像情報を標準 色で表示又は印刷することができるという効果が得られ

【0036】さらに、請求項4に係る発明によれば、撮 影情報付加手段で、デジタルカメラで被写体画像情報を JPEG等の符号化を行って画像圧縮した状態で記憶す る際に、符号化データフォーマットに設けたパラメータ 内のコメント領域に撮影情報を格納するので、特殊なデ ータフォーマットを形成することなく、被写体画像情報 に撮影情報を付加することができるという効果が得られ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す概略構成図である。 【図2】デジタルカメラの具体的構成を示すプロック図 である。

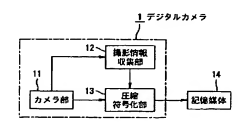
【図3】 JPEG方式のデータ構造を示す説明図であ 20 る。

【図4】クライアント側で実行する色変換処理手順の一 例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 デジタルカメラ
- 2 WWWサーバー
- インターネット
- 4 クライアント
- 4a パーソナルコンピュータ
- 4 b ディスプレイ
- - 4 e プリンタ
 - 5 公衆電話回線網
 - 11 カメラ部
 - 12 撮影情報収集部
 - 13 圧縮符号化部
 - 14 記憶媒体

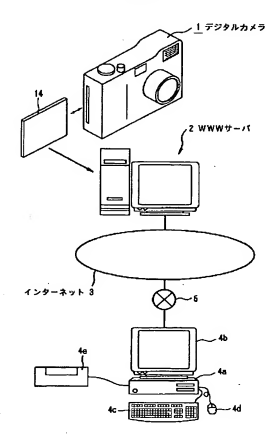
[図2]



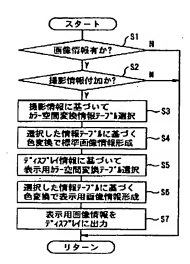
[図3]

SOI	DP	フレーム部	EOI





【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ
H 0 4 N 9/64		H 0 4 N 101:00
9/73		1/40
9/79		1/46
// H 0 4 N 101:00		9/79
Fターム(参考) 5B057	BA01 BA02 CA01 CA08 CA12	
	CA16 CB01 CB08 CB12 CB16	
	CC01 CE18	
5C022	AA13 AB00 AB01 AB12 AB21	
	ACO1 AC52 AC69	
5C055	BA03 BA06 EA17 GA00	
5C066	AA01 AA03 AA05 AA11 BA17	
	CA17 EA14 KE09 KF05 KM02	
5C076	AA14 AA26 BA07	•
5C077	MP08 PP37 PP39 PP66 PQ08	
	PQ22 PQ23 RR21 SS06 TT02	
	TT09	
5C079	LA24 LA27 LA40 LB02 MA01	•
	MAO4 MA17 NAO2 NAO3 PAO0	

テーマコート'(参考) 5 C O 7 7

5 C O 7 9

D

Z H